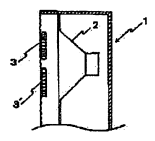
- (51) 국제특허분류 (IPC): A61H-039/04; A61H-005/00; A61H-023/02; A61M-021/02
- (54) APPARATUS FOR REGULATING BODY AND SOUL WITH SOUND
- (19) 국가 (Country): JP (Japan)
- (11) 공개번호 (Publication Number): 1998-085336 (1998.04.07)
- (13) 문헌종류 (Kind of Document): A (Unexamined Publication)
- (21) 출원번호 (Application Number): 1996-267740 (1996.09.19)
- (75) 발명자 (Inventor): ITO TOSHIO
- (73) 출원인 (Assignee): SHIZEN IGAKU KENKYUKAI:KK, ITO TOSHIO,
- (57) 요약 (Abstract): PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an apparatus for regulating body, soul and autonomic nervous system and activating human brain at the same time, by hearing music through a speaker.

SOLUTION: The apparatus comprises a speaker system such as an audio apparatus having a bioelectrical activator 3 built in the front of a diaphragm 2 of a speaker to form sound field of music or the like by the speaker 1. More preferably plural speakers are arranged surrounding a given dimension so that the speakers may emit sound towards the space wrapping the space with emitted pound to form an active sound field.

COPYRIGHT: (C)1998, JPO

대표도면 :



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出鄉公開發号

特開平10-85336

(43)公開日 平成10年(1998)4月7日

(51) Int.CL8

織別紀号

ΡI

A61M 2J/02 # A61N 1/00 A61M 21/00 A61N 1/00 320

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 6 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顯平8-267740

平成8年(1996)9月19日

(71)出廢人 391039759

株式会社自然医学研究会

東京都杉並区永福2丁目60番6号

(71) 出廢人 596078131

伊聯 愛雄

東京都町田水金森620番地6

(72) 発明者 伊藤 俊雄

東京都町田市金森620-6

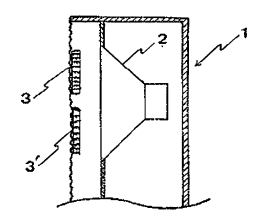
(74)代型人 弁理士 佐藤 文男 (外2名)

(54) 【発明の名称】 音による心身調整装置

(57)【要約】

【課題】 スピーカーを用いることにより、音楽を聞く 人に脳の活性化、自律神経の調整効果を同時に実現する ことを可能にする心身調整装置を得ようとする。

【解疾手段】 オーディオ装置等のスピーカーシステムにおいて、スピーカー震動板前面に生体電気作用子を内蔵させ、このスピーカー1により音楽等の音場を形成させる。好ましくは、複数のこのようなスピーカーを一定の広さの空間の周囲に、該空間に向けて音を放射し、この空間を放射音によって包込むように配置し、作用音場を形成することが望ましい。



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 スピーカー震動板前面に生体電気作用子 を内蔵させ、このスピーカーにより音楽等の音場を形成 させることを特徴とする音による心身調整装置

1

【請求項2】 生体電気作用子を内蔵させたスピーカー を複数、一点を向くように配置し、該点に向けて音を放 射して作用音場を形成することを特徴とする音による心 身調整裝置

【請求項3】 - 生体電気作用子を内蔵させたスピーカー して該空間全体に作用音場を形成することを特徴とする 音による心身調整装置

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は脳波の活性化と、全身に わたる経絡系統の活性化を同時に実現することを可能に する心身調整装置に関する。

[0002]

【従来の技術】現代社会においては、心理的ストレスの 増大が顕著であり、このストレス解消法として、脳波の「20」という問題を有している。この発明は、脳波の活性化 うち、心身が弛緩しているときに多く見られる。いわゆ るα液を誘導する装置が種々提案されている。とれらの 装置は、単にストレスの解消だけでなく、α波の発生が、 見られる状態では、創造力、学習力が高まると云われる 現象を積極的に利用しようとする試みもなされている。 【0003】とのようなα波発生誘導装置のうち、約4 ないし16ヘルツの周波数差を持つ低周波電気信号を発 信器によって発生させ、この2つの出力をイヤホーンあ るいはヘッドホーンの、それぞれ右と左の緩動板駆動コ イルに供給し、その周波敷差によって生じる超低音ビー トによって前記α波を誘導するものがある(特公平2-22674号公報参照)。この装置は、自律神経のリズ ムを整え、ストレスの解消と共に記憶力、集中力を高め る簡便な装置として高い評価を得ている。しかし、その 明細書にも明記してあるように、心身症等、顕著な効果 の見られない症例も見られる。心身症のみでなく、集中 力や労働意欲の低下、不眠、倦怠感、不充全感等は、身 体各部の活性のアンバランスによって引き起こされるこ とが多く、これらの原因を除かない限り、脳波の誘導だ けによって取り除くことは出来ないことが多いからであ

【りりり4】一方、金、銀、銅等の電気の良導体による ループとメッシュによって構成される生体電気作用子 を、ヘッドホーンに組み込むことにより、音による緩動 で話されて奇なの日としげの人話ですとうだが自治し

電気作用子3の典型的な構成は、図5に示すように、 金、銀、銅等の良導体の細線をコイル状に巻いたものの ループ4と、このループの直径方向に張り渡した部分5 からなる。この生体電気作用子を内蔵したヘッドホーン は、これを用いて音楽を鑑賞することにより、内臓ー自 律神経機能診断装置(特公昭52-4878号及び特開 昭62-324号公報参照)による診断によって、自律 神経の鎮静化、経絡系統の活性化の作用を有することが 見出されている(特関平5-15605号公報参照)。 を複数、一定空間の周辺を向くように配置し、音を放射 10 しかもその作用は、クラシック音楽のような1/千振動 を有する音楽において顕著であり、リラックスした状態 で作用させるのがよいことが見出されている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このようにへ ッドホーンを利用する装置は、一人一人がヘッドホーン を装着しなければならないだけでなく。ヘッドホーンを 装着することが多少なりとも肉体的なストレスを与える こととなる。また、耳には全身のつばが集中していると は言え、その作用は耳という局所に限られることとなる と、全身にわたる経絡系統の活性化を同時に実現すると とを可能にする心身調整装置を得ようとするものであ る。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明の音による心身調 整装置は、オーディオ装置等のスピーカーシステムにお いて、スピーカー震動板前面に生体電気作用子を内蔵さ せ、このスピーカーにより音楽等の音場を形成させるこ とを特徴とする。好ましくは、複数のこのようなスピー カーを一定の広さの空間の周囲に、該空間に向けて音を 放射し、この空間を放射者によって包込むように配置 し、作用音場を形成するととが望ましい。

[0007]

【実施例】以下実施例によって本発明をさらに詳細に説 明する。図1は本発明の音による心身調整装置において 使用されるスピーカー1を示し、通常のスピーカーの振 動版2の前に、適当数の生体電気作用子3,31を配設 する。この生体電気作用子を配設したスピーカーの人体 への影響を測るため、筋電位および脳波の変化を測定し た。被験者は42歳の男性、会社員であり、測定場所は 川口市のマンション3階で、至極一般的な住宅環境であ った。測定は、3分間ずつ5回、自然の状態で2回、通 鴬のスピーカー2台を図2のように配置し、リラックス 効果があるといわれる宮下富実夫氏の作曲によるCDを 明い始後の詞 原のいわはかっせいみ 大手放明水井井

特期平10-85336

腦波測定第1回

醯波 (μV)			優勢脳波		
	最高值	平均值		移	%
EMG	34.0	31.3	ART	6	3. 3
ß	14. 3	9. 9	ß	26	14.4
Q:a	12.5	8. 1	OF a	2	1. 1
O'2	22.3	13.4	α,	128	71.1
Ø1	13.8	9. 0	αı	6	3. 3
Ð	13.3	8. 6	θ	12	6. 7

《EMG:筋電位目2

ART: 痙攣等による測定不能時間)

被験者の状態を測るため、簡単なインタビュー後に測定 した。ARTは3分間の計測中6秒 3.3%は殆ど無 いに等しい。EMGは、外からの音が入らず、室温も調 整された状況での一般人の平均は最高値22.0~24 H2. 平均19. 0~22. 0H2であり、測定値は緊 張状態であることを意味する。彼験者としては平均的な 20 的な生体バランスが取れていると思われる。 数値であるが、心身共に疲労気味の状況を示している。*

*特に、8~12H2の弛緩集中脳波であるMidα波 (a2)が注目される。この一般的な平均は最高値1 5. 0μV、平均値9. 0μVであるから、測定値はか なり高い。その他の脳波も非常に安定したバランスを示 している。被験者は、個人で自律訓練をしており、基本

[0009]

脳波測定第2回

函波 (μV)			優勢陷波		
	最高值	平均值		₩	%
EMG \$ a ₂ a ₁ \$	50.0 17.3 16.5 24.5 20.0	41. 1 10. 7 8. 8 14. 9 9. 2 8. 9	ART β α ₂ α ₁ θ	2 20 2 148 6	1. 1 11. 2 1. 1 82. 0 3. 4

測定は、第1回測定から、20分間、経談しながらTV を見ていた後に行われた。ARTはさらに約1/3に減 じている。EMGの最高50、0月2、平均41、1月 2は、被験者が比較的高いレベルを持つことを考慮して もかなり高い。これは、TVで被験者が好きなF1レー

スを見ていたことへの反応と考えられる。脳波バランス は極めて安定している。第1回の脳波値と比べて、相対 的に数値が高いことは、TVの影響と見られる。

[00101]

5

路波測定第3回

函波 (μV)			優勢脳波		
	最高值	平均值		砂	%
EMG	31.5	24.6	ART	0	0. 0
ß	14. 3	9. 6	ß	2	1.1
Q: 2	19.8	10.4	Œ2	2	1. 1
O'2	30.5	19.9	αz	176	97.8
Ø ₁	15.3	9. 3	Œı	0	0.0
8	16.0	9. 0	θ	0	0.0

第2回測定後、多少の会話をして心身を覚醒後、リラッ クス効果があることで知られる宮下富実夫氏の曲をCD で15分聞く。その結果「心身共にゆったりとして精神 的に落ち着きを感じる」という状態に入った後、測定し た。ATRはまったく認められず、緊張が極度に改善さ れている。EMGは最高値が50.0Hzから31.5 日2、平均が41、1日2から24、6日2へとかなり、20 ることを示している。 の変化が見られる。波形にもぶれが見られず、外部から の騒音等、外的要因をかなりのレベルでカット出来るほ※

* どに高いレベルのリラックス状態になっている。Mid α波は、最高値が24.5μVから30.5μVへ、平 均値が14.9 µ V から19.9 µ V へと、数値が非常 に高いだけでなく、変化率も大きい。また、優勢脳波と しての出現率97.8%は緊頓に値する。8波の優勢脳 波としての出現率が極度に低下し、リラックス状態にあ

[0011]

脳波測定第4回

函波(μV)			優勢脳波		
	最阈值	平均值		€	%
EMG	30.0	25.8	ART	14	7. 8
₿	16.8	9. 2	ß	10	5. 6
0.2	13.0	7. 7	OF 2	2	1. 1
Ø2	24.0	13.3	œ,	126	70.0
Ø1₁	24.0	9. 1	αı	14	7.8
8	15.8	9. 1	θ	14	7.8

第3回測定から約25分。TVでF1レースの続きを観 戦後、測定した。第1回と殆ど変わらない形に見える が、 $oldsymbol{\mathcal{L}}$ 波の出現率が下がり、 $oldsymbol{lpha}$ 、波と $oldsymbol{ heta}$ 波の出現率があ がっている。特に強緩脳波であるα、波のレベルが向上

- しているのは、リラックス効果が継続しているととを示 ず。

[0012]

脳波測定第5回

函波 (μV)			優勢脳波		
	最阈值	平均值		₽	%
EMG	34. 0	27. 0	ART	0	0. 0
₿	15.8	9.8	ß	8	4.4
Qi 2	15.0	9. 7	G2	0	0.0
0.2	31.5	19.0	02	164	91. 1
Ø ₁	12.3	8. 6	æ,	2	1. 1
θ	14.8	8.88	θ	6	3. 3

本発明の生体電気作用子を配設したスピーカーを用い、 第3回と同じCDを15分聞いた。ARTは無い。EM Gは平均的な値であるが、ぶれが出ている。これは測定 開始から時間半以上続いている実験の疲れによること と、自律性関放状態によるものと思われる。 α 2 波が向 上し、他も非常に安定的なバランスである。被験者に対 するインタビューによると、「疲労よりも飽きてきた」 とのこと。特に β波、 β 波が優勢となっている時間帯 で、当人の意識外の「見たことも無い顔や風景」という イメージが発生している。このような意識レベルを自律 訓練法のノウハウから判断すると、変性意識状態におけ るストレス解消時に、自律神経系の調整がなされる場合 の「自律性関放状態」と考えられる。以上の結果を見る と、第3回のような音楽療法効果は、端的なリラクゼー ション効果であり、本発明の生体電気作用子を配設した スピーカーを用いた音楽療法効果は、脳の活性化に図ま らず、自律神経の調整という効果を生じるものと考えら、30 れる.

【0013】上記の実施例においては、本発明の生体電 気作用子を配設したスピーカーを2台使用しているが、 図3に示す真能例では、4台のスピーカー1を一点Aに 向くように配置する。このような配置によれば、点Aに は強力な音場が形成され、上記の脳の活性化、自律神経 の調整効果が強調される。 図4の実施例では、各スピー カーの向く方向によって一定範囲の空間Bが包まれるよ うに、複数のスピーカーが配置されており、このような 配置によれば、上記空間B内に位置する複数の人々に上 46 4 ループ部 記効果を与えることが出来る。なお、上記の実施例では

スピーカーは各4台を用いているが、この数は適宜増減 してよいことは云うまでもない。

[0014]

【発明の効果】本発明の音による心身調整装置において は、上記のように生体電気作用子を組み込んだスピーカ ーを用いることにより、音楽を聞く人に脳の活性化、自 20 律神経の調整効果を与えるが、スピーカーを用いたの で、これを複数用いることによりその効果を強調し、あ るいは広がりのあるある範囲に音場を形成することによ り、複数の人に同時に作用させることが出来る。しか も、ヘッドボーンを装着するなどのわずらわしさが無 く、全身に作用を受けるため、高い効果を期待できると いう優れた効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の音による心身調整装置のスピーカーの 模造を示す概念図である。

【図2】本発明の音による心身調整装置の1実能例を示 す配置図である。

【図3】本発明の音による心身調整装置の他の実施例を 示す配置図である。

【図4】本発明の音による心身調整装置のさらに他の実 施例を示す配置図である。

【図5】生体電気作用子の構造を示す正面図である。 【符号の説明】

1 スピーカー

2 緩動板

3

生体弯気作用子

直径方向部分



